



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03092022-238598
CG-DL-E-03092022-238598

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 425]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 2, 2022/भाद्र 11, 1944

No. 425]

NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 2, 2022/BHADRA 11, 1944

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण

आदेश

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2022

फा. सं. CEA-PS-13-17(23)/3/2022-PSPM Division.—जबकि मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय जेएसडब्ल्यू केंद्र, बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बांद्रा पूर्व, मुंबई, महाराष्ट्र - 400051 भारत पर स्थित है, ने पारेषण योजना "तूतीकोरिन, तमिलनाडु में मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड की 300 मेगावाट की पवन परियोजना की निकासी के लिए कनेक्टिविटी ट्रांसमिशन प्रणाली" के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division- Part (1) /230-231 दिनांक 07.10.2021 के द्वारा पारेषण योजना "तूतीकोरिन, तमिलनाडु में मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड की 300 मेगावाट की पवन परियोजना की निकासी के लिए कनेक्टिविटी ट्रांसमिशन प्रणाली" के लिए मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड ने दिनांक 25.11.2021 को (त्रिनिटी मिरर, मदुरई प्रकाशन) के इंगलिश अखबार में, दिनांक 25.11.2021 को (मक्कल कुराल, मदुरई प्रकाशन) के स्थानीय अखबार में, दिनांक

01.12.2021 को (दक्षिण भारत राष्ट्रमत, चेन्नई प्रकाशन) के हिन्दी अखबार में तथा भारत का राजपत्र साप्ताहिक दिनांक 08.01.2022 से 14.01.2022 में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड ने 30.03.2022 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई कि समाचार पत्रों / भारत का राजपत्र में उपरोक्त पारेषण योजना के लिए सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के 60 दिनों के भीतर जनता से कोई आपत्ति प्राप्त नहीं की गई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना "तूतीकोरिन, तमिलनाडु में मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड की 300 मेगावाट की पवन परियोजना की निकासी के लिए कनेक्टिविटी ट्रांसमिशन प्रणाली" के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

1. 230 केवी एससी लाइन "जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड" उत्पादन स्विचयार्ड से तूतीकोरिन- II पीजीसीआईएल पूलिंग सबस्टेशन तक।

योजना के अंतर्गत आने वाली ट्रांसमिशन लाइन तमिलनाडु राज्य के निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों में से, उनके ऊपर से, आसपास से और बीच से जाएंगी:

क्रमांक	ग्रामों का नाम	तहसील/तालुका	जिला
1	वडाकूवंदनम, अचनकुलम, कामायनायकनपट्टी, एटुनायकनपट्टी, शिवलारपट्टी, तोत्तमपट्टी, कुरुविनट्टम,	कयाथर (कायत्तर)	थूथुकुडी (तूतीकोरिन)
2	विकमपट्टी, सालनायकनपट्टी, अरुणाचलपुरम, पुलिवदिनायकनपट्टी, किल इराल, अत्तिकिनार, शनमुखपुरम, विलामपट्टी, कुमांकुलम, लक्कम्मादेवी, पुंगवर्णट्टम, बोम्मलुनायकनपट्टी, मंजनायकनपट्टी, एत्तिलप्पनायकनपट्टी, पोडुपट्टी, सोलापुरम, कोडंगीपट्टी	एट्टैयापुरम	थूथुकुडी (तूतीकोरिन)
3	पुदुपट्टी (निरवी), सुब्रमण्यपुरम, वेलायुधापुरम, कुमारा एट्टैयापुरम, सुपलापुरम (सुब्रमण्यपुरम), अरुंगुलम	विलाथिकुलम	थूथुकुडी (तूतीकोरिन)

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।

- (iv) आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (v) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अधीन है।
- (vi) मेसर्स जेएसडब्ल्यू फ्यूचर एनर्जी लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

राकेश गोयल, सचिव
[विज्ञापन III/4/असा./247/2022-23]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY

ORDER

New Delhi, the 1st August, 2022

F. No. CEA-PS-13-17(23)/3/2022-PSPM Division.—Whereas M/s JSW Future Energy Limited, the applicant with its registered office JSW Centre, Bandra Kurla complex, Bandra East, Mumbai, Maharashtra – 400051, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric line under the transmission scheme “Connectivity transmission system of M/s JSW Future Energy Ltd. for 300 MW wind project in Tuticorin, Tamil Nadu”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter no. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division- Part (1) /230-231 dated 07.10.2021 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s JSW Future Energy Limited for the overhead lines covered under the transmission scheme “Connectivity transmission system of M/s JSW Future Energy Ltd. for 300 MW wind project in Tuticorin, Tamil Nadu”.

M/s JSW Future Energy Limited has published notice for transmission scheme in English newspaper dated 25.11.2021 (Trinity Mirror, Madurai edition), local newspaper dated 25.11.2021 (Makkal Kural, Madurai edition), Hindi newspaper dated 01.12.2021 (Dakshin Bharat Rashtrammat, Chennai edition) and in Weekly Gazette of India dated 08.01.2022 to 14.01.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 60 days from the date of publication. Subsequently M/s JSW Future Energy Limited has submitted an affidavit dated 30.03.2022 declaring that no objection has been received from public within 60 days of publication of Public Notice in newspapers / Gazette of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity transmission system of M/s JSW Future Energy Ltd. for 300 MW wind project in Tuticorin, Tamil Nadu”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. JSW Future Energy Limited (Tuticorin)- Tuticorin II GIS ISTS 230kV S/c line

The transmission line covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities in the state of Tamil Nadu :

SL No.	Name of the Villages	Tehsil/Taluk	District
1	Vadaku vandanam, Achankulm, Kamayanayakkanpatti, Ettunayakkanpatti, Sivalarpatti, Tottampatti, Kuruvinnattam,	Kayathar (kayattar)	Thoothukudi (Tuticorin)

2	Vikampatti, Salnayakkanpatti, Arunachalapuram, Pulivadinayakkanpatti, Kil Iral, Attikinar, Shanmukhapuram, Vilampatti, Kumankulam, Lakkammadevi, Pungavarnattam, Bommalunayakkanpatti, Manjanayakkanpatti, Ettilappanayakkanpatti, Podupatti, Solapuram, Kodangipatti	Ettayapuram	Thoothukudi (Tuticorin)
3	Pudupatti (Niravi), Subramaniyapuram, Velayudhapuram, Kumara Ettaiyapuram, Supalapuram (Subramaniapuram), Arungulam	Vilathikulam	Thoothukudi (Tuticorin)

Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s JSW Future Energy Limited for laying above overhead lines, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (v) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vi) M/s JSW Future Energy Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

RAKESH GOYAL, Secy.

[ADVT.-III/4/Exty./247/2022-23]